



FP 345 ST25
SEQUENCE LISTING

<110> COUNCIL OF SCIENTIFIC AND INDUSTRIAL RESEARCH
<120> a new and distinct somaclonal variety of rose scented geranium parimal

<130> FP 0345

<140> US 09/539,992B
<141> 2000-03-30

<160> 13

<170> PatentIn version 3.3

<210> 1
<211> 10
<212> DNA
<213> artificial sequence

<220>
<223> random primers

<400> 1
gtgcaatcag

10

<210> 2
<211> 10
<212> DNA
<213> ARTIFICIAL SEQUENCE

<220>
<223> random primer

<400> 2
aggatacgtg

10

<210> 3
<211> 10
<212> DNA
<213> artificial sequence

<220>
<223> random primer

<400> 3
aagatagcgg

10

<210> 4
<211> 10
<212> DNA
<213> artificial sequence

<220>
<223> random primer

<400> 4
ggatctgaac

10

<210> 5
<211> 10
<212> DNA
<213> artificial sequence

<220>
<223> random primer

<400> 5
ttgtctcagg

10

<210> 6
<211> 10
<212> DNA
<213> artificial sequence

<220>
<223> random primer

<400> 6
gtcctactcg

10

<210> 7
<211> 10
<212> DNA
<213> artificial sequence

<220>
<223> random primer

<400> 7
tgcgcgatcg

10

<210> 8
<211> 10
<212> DNA
<213> artificial sequence

<220>
<223> random primer

<400> 8
aacgtacg

10

<210> 9
<211> 10
<212> DNA
<213> artificial sequence

<220>
<223> random primer

<400> 9
gcacgcccga

10

<210> 10
<211> 10

FP 345 ST25

<212> DNA
<213> artificial sequence

<220>
<223> random primer

<400> 10
caccctgcgc

10

<210> 11
<211> 10
<212> DNA
<213> artificial sequence

<220>
<223> random primer

<400> 11
ggactccacg

10

<210> 12
<211> 10
<212> DNA
<213> artificial sequence

<220>
<223> random primer

<400> 12
aagatagcgg

10

<210> 13
<211> 10
<212> DNA
<213> artificial sequence

<220>
<223> random primer

<400> 13
ctatcgccgc

10